

ലോക്ഡൗൺ കാലത്തെ പി.എസ്.സി. നിയമനങ്ങൾ

13 (13) ശ്രീ. കെ. ബാബു (തൃപ്പൂണിത്തുറ): താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മുഖ്യമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കോവിഡ് രൂക്ഷമായതിനെത്തുടർന്ന് ഏർപ്പെടുത്തിയ ലോക്ഡൗണും, ടിപ്പിൾ ലോക്ഡൗണുംമൂലം പി.എസ്.സി. നിയമനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സാധിക്കാത്ത സാഹചര്യം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ?

ലോക്ഡൗൺ, ടിപ്പിൾ ലോക്ഡൗൺ കാലയളവുകളിൽ സർക്കാർ അനുവദിച്ച തരത്തിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഹാജരായി റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് നിലവിലുള്ള തസ്തികകളിലേയ്ക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്ന ഒഴിവുകളിൽ കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ നിയമന ശിപാർശ നൽകിവരുന്നു.

(ബി) എങ്കിൽ ലോക്ഡൗൺ പി.എസ്.സി. നിയമനങ്ങളെ ബാധിക്കുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുവാൻ എന്തെല്ലാം ക്രമീകരണങ്ങളാണ് പി.എസ്.സി.-യിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്?

ലോക്ഡൗണിന്റെ ഭാഗമായി താൽക്കാലികമായി നിർത്തിവെച്ചിട്ടുള്ള പരീക്ഷകളും ഇന്റർവ്യൂകളും കോവിഡ് വ്യാപനം നിയന്ത്രണ വിധേയമായാൽ ഉടൻതന്നെ നടത്തുന്നതാണ്.

കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണത്തിനായി സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായം

14 (15) ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ:

ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ:

ശ്രീ. നജീബ് കാന്തപുരം:

ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മുഖ്യമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക രംഗത്ത് കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണത്തിനായി സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായം തേടാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ കാരണം വിശദമാക്കുമോ?

2020 ഏപ്രിൽ 30-ന് ചേർന്ന സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ സ്റ്റേറ്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി യോഗത്തിന്റെ തീരുമാനപ്രകാരം സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിക്ക് കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനത്തിൽ 4 പ്രമുഖ സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സഹകരിക്കാൻ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത്

പ്രകൃതിക്ഷോഭങ്ങൾ തുടർച്ചയായി ആവർത്തിക്കപ്പെടുന്ന ഘട്ടത്തിൽ കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിന്റെ മുന്നറിയിപ്പുകൾ അപര്യാപ്തമായതിനാൽ ദുരന്ത സാധ്യതാ വിശകലനം സമഗ്രമാക്കുന്നതിന് കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പുകൾ വേഗത്തിലും കൃത്യമായും ലഭ്യമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് സർക്കാർ ഇങ്ങനെയൊരു തീരുമാനം കൈക്കൊണ്ടത്. ഒരുവർഷത്തേയ്ക്ക് പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയായിരിക്കും ഇവ ഉപയോഗിക്കുക. ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റി സംസ്ഥാനത്തെ കാലാവസ്ഥ വിദഗ്ദ്ധർ അടങ്ങുന്ന ഒരു സമിതി രൂപീകരിച്ച് ഇവരുടെ സേവനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുകയും ശേഷം ഈ സമിതിയുടെ ശുപാർശയനുസരിച്ച് സർക്കാർ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്.

(ബി) ഏതെല്ലാം സ്വകാര്യ ഏജൻസികളുടെ സേവനമാണ് ഇക്കാര്യത്തിൽ ലഭ്യമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ?

Earth Networks, IBM Weather company, Skymet എന്നീ 3 സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സേവനങ്ങളാണ് നിലവിൽ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ Earth Networks ഇടിമിന്നൽ മുന്നറിയിപ്പുകളാണ് ലഭ്യമാക്കുന്നത്. IBM Weather company അവർ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത high resolution model ആയ IBM GRAF മോഡൽ നൽകുന്ന പ്രവചനവും skymet കേരളത്തിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന 100 ഓട്ടോമേറ്റഡ് കാലാവസ്ഥാമാപിനികളുടെ തത്സമയ വിവരങ്ങളുമാണ് പ്രധാനമായും ലഭ്യമാക്കുന്നത്.

(സി) ദുരന്ത ലഘൂകരണത്തിന് എന്തെല്ലാം മുൻകരുതലുകളാണ് സ്വീകരിച്ചതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

അതിതീവ്ര മഴ മുൻവെങ്ങുമില്ലാത്തവിധം കേരളത്തിൽ പ്രതിസന്ധികൾ സൃഷ്ടിക്കുകയാണ്. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം അതിതീവ്ര മഴ പെയ്യുന്ന ദിനങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിലും മഴയുടെ തോതിലും വലിയ വർദ്ധനവ് സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിലും നഗരങ്ങളിലും വെള്ളക്കെട്ടുകളും പ്രളയങ്ങളും മലയോരമേഖലകളിൽ ഉരുൾപൊട്ടലുകളും സൃഷ്ടിക്കുന്നു. അതിതീവ്ര മഴയെ നിയന്ത്രിക്കുക അസാധ്യമായതിനാൽ അതുമുലമുണ്ടാകുന്ന ദുരന്ത സാധ്യതകളെ നേരിടുന്നതിനും ലഘൂകരിക്കുന്നതിനുമുള്ള ക്രിയാത്മകമായ ഇടപെടലുകളാണ് സർക്കാർ നടത്തുന്നത്. മഴക്കാലക്കെടുതികൾ നേരിടുന്നതിനുള്ള തയ്യാറെടുപ്പുകൾ ശാസ്ത്രീയമായും കാര്യക്ഷമമായുമാണ് സർക്കാർ നടത്തുന്നത്. മഴക്കാലത്തിന് മുന്നോടിയായി മുഴുവൻ വകുപ്പുകളുടെയും ദേശീയ-സംസ്ഥാന രക്ഷാസേനകളുടെയും

യോഗം വിളിച്ചപ്പോൾ സ്ഥിതിഗതികൾ അവലോകനം ചെയ്യുന്നു. മുഴുവൻ വകുപ്പുകൾക്കും ദുരന്ത ലഘൂകരണ, പ്രതിരോധ, പ്രതികരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സുവ്യക്തമായ മാർഗ്ഗരേഖ സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി തയ്യാറാക്കി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. സംസ്ഥാനത്തെ സർക്കാർ വകുപ്പുകളും രക്ഷാസേനകളും പൊതുജനങ്ങളും എങ്ങനെയാണ് മഴക്കാലത്തിന് തയ്യാറെടുക്കേണ്ടതെന്നും ദുരന്ത സാഹചര്യം ഉണ്ടായാൽ എന്തുവിധേനയാണ് പ്രവർത്തിക്കേണ്ടതെന്നും സൂക്ഷ്മമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകുന്ന കൈപ്പുസ്തകമായ ഓറഞ്ച് ബുക്ക് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലെ പ്രായോഗിക അനുഭവങ്ങളും നിലവിലെ കോവിഡ് സാഹചര്യവും കണക്കിലെടുത്ത് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി 2021-ൽ പുതിയ പതിപ്പ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ദുരന്തനിവാരണ പ്ലാനുകൾ-പ്രളയ സാധ്യതാ ഭൂപടങ്ങൾ സംസ്ഥാന-ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ പ്ലാനുകൾക്ക് പുറമെ കേരളത്തിൽ പ്രാദേശികാടിസ്ഥാനത്തിൽ തദ്ദേശ സ്ഥാപനതല പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രളയം ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ ദുരന്തങ്ങളും നേരിടുന്നതിനുള്ള തയ്യാറെടുപ്പുകളിൽ ദുരന്ത നിവാരണ പ്ലാനുകൾക്ക് സുപ്രധാനമായ പങ്ക് വഹിക്കാൻ സാധിക്കും.

നദികളിലെ എക്കലും മണലും നീക്കം ചെയ്യൽ: നദികളിൽ വന്ന് അടിഞ്ഞിട്ടുള്ള എക്കലും മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനും നദികളെയും മറ്റ് ജലാശയങ്ങളെയും പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന് സർക്കാർ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധയാണ് നൽകുന്നത്. നെതർലൻഡ്സ് മാതൃകയിൽ റൂം ഫോർ റിവർ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യം. നഗരങ്ങളിലെ വെള്ളക്കെട്ട് ഒഴിവാക്കാനുള്ള നടപടികളും സമയബന്ധിതമായി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം: രാജ്യത്ത് പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ഏജൻസിയായ കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷനുമായി സഹകരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തെ 30 നദികളിലായുള്ള 39 സ്റ്റേഷനുകളിലെ വിവരങ്ങൾ ഇപ്പോൾ ലഭ്യമാണ്. കേരളത്തിലെ കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ 100 ഓട്ടോമേറ്റഡ് കാലാവസ്ഥാ മാപിനികൾ സ്ഥാപിക്കാൻ കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിന് ആവശ്യമായ സ്ഥലം സംസ്ഥാന സർക്കാർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇവിടങ്ങളിൽ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിന്റെ സേവനങ്ങളോടൊപ്പം മറ്റ് സ്വകാര്യ ഏജൻസികളുടെയും ഈ മേഖലയിലുള്ള സേവനങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്ത് ലഭ്യമാക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിന്റെ സാധ്യതകൾ ഒരു വിദഗ്ദ്ധസമിതി പഠന വിധേയമാക്കി വരികയാണ്. അവരുടെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും.

കൂടാതെ അന്താരാഷ്ട്ര ഏജൻസികളുടെ സഹകരണത്തോടെ നമ്മുടെ നദികളുടെ പ്രളയ സാധ്യത പ്രളയ മോഡലിംഗ് പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ കണ്ടെത്താനുള്ള നടപടികളും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ലോകബാങ്കിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ ദേശീയ ചുഴലിക്കാറ്റ് ലഘൂകരണ-പ്രതിരോധ പ്രോജക്ട് (NCRMP) മുഖേന കേരളത്തിൽ 17 മൾട്ടി പർപ്പസ് സൈക്ലോൺ ഷെൽട്ടറുകൾ നിർമ്മിച്ചുവരികയാണ്. അതിൽ 7 എണ്ണം ഉദ്ഘാടനം കഴിഞ്ഞു. 3 എണ്ണം പൂർത്തിയായി വരുന്നു. ദുരന്ത സാഹചര്യത്തിൽ ശരാശരി ആയിരത്തോളം ആളുകൾക്ക് താമസിക്കാനുള്ള സൗകര്യത്തോടുകൂടിയാണ് ഷെൽട്ടർ ഒരുങ്ങുന്നത്. ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ പരിപാലന ചുമതല പഞ്ചായത്തുകൾക്കായിരിക്കും. NCRMP ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഏറ്റവും സമഗ്രമായ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനമൊരുക്കി (Early Warning System) വരികയാണ്. മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രാമങ്ങളിലും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരിലുമെല്ലാം കൃത്യസമയത്ത് മുന്നറിയിപ്പ് അതിവേഗം എത്തിക്കാനുള്ള സാങ്കേതിക സൗകര്യങ്ങളാണ് ഒരുക്കുന്നത്. സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി തയ്യാറാക്കുന്ന സുരക്ഷയാനം മൊബൈൽ ആപ്പിക്കേഷനും ദുരന്ത മുന്നറിയിപ്പ് ജനങ്ങളിലെത്തിക്കുന്നതിന് സഹായകമാകും.

രക്ഷാപ്രവർത്തനം: ദുരന്തങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്ന ഘട്ടത്തിൽ ഏറ്റവും മികച്ച രീതിയിലുള്ള രക്ഷാപ്രവർത്തനത്തിനായി ആവശ്യമായ കേന്ദ്ര സേനകൾ മുൻകൂറായി വിന്യസിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചു. സംസ്ഥാനത്ത് ഹെലികോപ്റ്റർ ഇറക്കാൻ സാധിക്കുന്ന 194 സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തി വ്യോമസേനയ്ക്ക് കൈമാറി. സംസ്ഥാനത്തെ പോലീസ്, ഫയർ ആന്റ് റെസ്ക്യൂ സർവ്വീസസ് എന്നിവയെ സജ്ജമാക്കി. കൂടാതെ 3.5 ലക്ഷം സന്നദ്ധപ്രവർത്തകരുടെ സന്നദ്ധസേന ഉണ്ടാക്കി. കേന്ദ്രപദ്ധതിയായ ആപ്തമിത്ര രാജ്യത്ത് ആദ്യമായി മാതൃകാപരമായി നടപ്പിലാക്കി. ഫയർ ആന്റ് റെസ്ക്യൂ സർവ്വീസസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ശക്തമായ സിവിൽ ഡിഫൻസ് സംവിധാനവും രൂപീകരിച്ചു.

പുനരധിവാസം: ദുരന്തഘട്ടങ്ങളിൽ ജനങ്ങളെ മാറ്റുന്നതിനായി ഏറ്റവും നിലവാരമുള്ള ദുരിതാശ്വാസ ക്യാമ്പുകൾ സംഘടിപ്പിക്കാൻ ഒരു മിനിമം റിലീഫ് കോഡ് തയ്യാറാക്കി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. ദുരന്തങ്ങളിൽ അപകടം സംഭവിച്ചവരെ പുനരധിവാസപ്പെടുത്തുന്നതിനായി രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന നഷ്ടപരിഹാരത്തുകയാണ് കേരളത്തിൽ നൽകിവരുന്നത്. ഇതിനുപുറമെ 2018-ലെ പ്രളയശേഷം വ്യാപാരികളെ സഹായിക്കുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയ ഉജ്ജ്വലന വായ്പാ പദ്ധതി പോലെയുള്ളവയും നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കടലാക്രമണം: കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ജനസാന്ദ്രതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളാണ് തീരപ്രദേശങ്ങൾ. ദേശീയ തലത്തിൽ തീരശോഷണം ഒരു അംഗീകൃത ദുരന്തമായി കണക്കാക്കുന്നില്ലെങ്കിലും കേരളത്തിൽ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ അധികാരം ഉപയോഗിച്ച് തീരശോഷണം ഒരു സംസ്ഥാന സവിശേഷ ദുരന്തമായി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് കടലാക്രമണം രൂക്ഷമാകുന്ന ഘട്ടങ്ങളിൽ ജിയോബാഗുകൾ, മണൽ ചാക്കുകൾ തുടങ്ങിയ താൽക്കാലിക പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾക്കായി സംസ്ഥാന ദുരന്ത പ്രതികരണനിധിയിൽനിന്നും പഞ്ചായത്തിന് പരമാവധി 4 ലക്ഷം, മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്ക് 5 ലക്ഷം, കോർപ്പറേഷന് 7 ലക്ഷം എന്നിങ്ങനെ തുക ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് കടലാക്രമണത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ തീരസംരക്ഷണത്തിനായി ടെട്രാപോഡുകൾ ഉപയോഗിക്കാനും സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ശാസ്ത്രീയമായ പഠനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അനുയോജ്യമായ ഇടങ്ങളിൽ കടൽ ഭിത്തി നിർമ്മിച്ചും 50 മീറ്റർ വേലിയേറ്റ പരിധിയുടെ അകത്തുവരുന്ന ദുരന്ത സാധ്യതയുള്ള വീടുകളിൽ താമസിക്കുന്നവരെ അപകടങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്നതിനുമുമ്പ് പുനരധിവസിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനായി ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് നടപ്പാക്കുന്ന പുനർഗേഹം പദ്ധതി കൂടുതൽ വിപുലമാക്കും. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ജീവനോപാധികളെ ബാധിക്കാത്ത തരത്തിലും അവരുടെ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തുകയാണ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്.

ഉപയോഗിച്ച് കളയുന്ന മാസ്കുകൾ അടക്കമുള്ള

കോവിഡ് പ്രതിരോധ സാമഗ്രികളുടെ ശാസ്ത്രീയമായ സംസ്കരണം

15 (16) ശ്രീ. മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ .: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് മുഖ്യമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

കോവിഡ് പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള മാസ്കുകളും പി.പി.ഇ. കിറ്റ് അടക്കമുള്ള സാമഗ്രികളും അലക്ഷ്യമായി വലിച്ചെറിയുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇവ അലക്ഷ്യമായി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് ശിക്ഷ ലഭിക്കാവുന്ന കുറ്റമായി പരിഗണിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

കോവിഡ് പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള മാസ്കുകളും പി.പി.ഇ. കിറ്റ് അടക്കമുള്ള സാമഗ്രികളും കൃത്യമായ രീതിയിൽ നശിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ട വ്യക്തമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും